Index of Claims

Application/Control N	lo.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/757,807

Jung Park

Date

SCHANTZ, JOHN L.
Art Unit

Examiner

2616

√ Rejected

Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					ate				
					٦					
Final	Original	8/7/07								
	1 2 3 4 5	>								
	2	>								
	3	>								
	4	>								
	5	٧								
	6	٧								
	7	٧								
	8	٧								
	9	٧								
	10	٧								
	11	v								
	12	v								
	13	> > > > > > > > > > > > > > > > > > > >								
	14									
	15	> > > >								
	16	v			_					
	17	v						_		
	18	v						_	-	
	19	v								
	20	v								
	21	v	Т							
	22	v				_				
	23	v		_	$\overline{}$					_
	24	Ė				_		Н		
	25	_					H	Н		
	26		_	_						_
	27			Г				_		
	28	<u> </u>	┞	\vdash	_			\vdash	Г	
	29		_	\vdash		\vdash		\vdash		
	30			Г		\vdash		\vdash		_
	31	Т		\vdash				\Box		
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	 	\vdash		Г	\vdash				
	33	1	\vdash		Г	\vdash	Г	Г		I^-
	34	Ι	Г	Г	Т					
	35	T			Г	Г	Г			
	36	1	1	Ι_	\vdash	Г	Т		\vdash	
	36 37	Т	T	 	\vdash	T	1			
	38	\vdash	Г	Г	\vdash		1			
	39		 		\vdash	T	\vdash			
	39 40	Г	I^-		Г		Г	1	_	$\overline{}$
	41			Π			1			
	42						Г	П	Г	
	43	1			<u> </u>			\vdash	_	Ι
	44		T					Г	П	
	45	1	Ι-	T						
	46	1		\vdash						П
	47	T	\vdash		T	1	Г			
	48	T	\vdash		Г	П			†	
\vdash	49		1		Т		\vdash		<u> </u>	
	50	T		Г	Г	П	П	Г	Г	
		1						4		

EE ED 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	010	11111	_								
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Final	Original									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	E1	⊢	\vdash	\vdash	-	_		-		-
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> - - - - - - - - - -</u>	21	-		_	\vdash		-	-		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	52	<u> </u>			\vdash	L				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53						·			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	Г								
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57				\vdash					\Box
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58		\vdash	-	Н		_			\neg
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		50	-	\vdash	⊢	\vdash	_	-	_		-
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	50	⊢	\vdash	-	-	-	-	-	-	\dashv
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		00	\vdash	H	├—				_		-
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	61	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ'	_		_	\dashv
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		62		_							
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		63	oxdot		_						
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		64			\mathbb{L}^{-}		L				
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65				Г					
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98		66	\vdash	<u> </u>	1					П	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	\vdash		 	\vdash	\vdash			\vdash	_
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		68	 	\vdash	-	\vdash	┰	\vdash	\vdash	-	\vdash
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	 	60	-	-		\vdash	⊢	_	⊢	-	Н
71	-	70		-	-	-	-	_	⊢	-	
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70	-	-	⊢	⊢	⊢		<u> </u>	<u> </u>	
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	/1	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	_	<u> </u>		<u> </u>	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	72	<u> </u>	_	╙	_		<u> </u>	ļ	_	_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	73	L	╙	<u> </u>	_	_		ļ	<u> </u>	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	74	ļ	_	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	_	
777 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	75	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	76	_	<u> </u>	┞	_	⊢	\vdash	<u> </u>		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	 	1/	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u></u>	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		/8	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	L	79	ļ	辶	_	_	ᆫ	<u> </u>	_		_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		80						L			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81		l							
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82				l		l			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84							Γ		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	Π	Г		Π	Π	Π	Г		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	П	Т	1	1		Γ		Π	П
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	\vdash	✝	T	T		I^-	-	\vdash	Г
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88			<u> </u>	П	 	Π		Г	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	1		П			Г			
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90			T		Г				-
92 93 94 95 95 96 97 98 99		91	Г		Π	T		Г	Г	T -	Г
93 94 95 96 97 98 99		92									
94 95 96 97 98 99 99		93									
95 96 97 98 99 99		94							L	L	
96 97 98 99		95									
97 98 99		96	L	匚							
98		97								Ĺ	
99		98		L^{-}						Ŀ	L
100		99	\Box							L	
		100									

CI	aim	Date								
										\neg
Final	Original			-						
	101	\neg					\neg			
	101 102									
	103		\neg							
	104									
	105									
	106									
	103 104 105 106 107									
	108									
	109									
	110 111 112 113									
	111									
	112									
	113									
	114 115 116									
	115									
	116									
	117									
	118									\Box
	119									
-	120									
	121									
	122									
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127									
	124			_						
	125						_			
	126	$\overline{}$								
	127									
	128									
	129									
	130									\Box
	131									
	132									
	133							П	Г	
	128 129 130 131 132 133 134									
	135									
	136									
	136 137 138									
	138									
	139 140									
	140	\Box								
	141									
	142	П								
	143						Ĺ			
	144									
	145	Π				Г	Г		Π	
	146									
	147					Г				
	148				-					
	149	П	Г			Γ				
	150									